# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-063362

(43)Date of publication of application: 06.03.1998

(51)Int.CI.

G06F 1/00 606F 12/16

(21)Application number: 08-234724

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

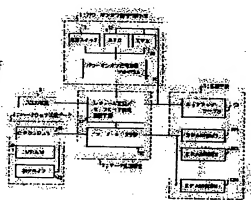
(72)Inventor: FUKUDA MASARU

## (54) SUSPEND-RESUMING METHOD CAPABLE OF HOLDING PLURAL PROGRAM STATES BY EACH RESUME FACTOR

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To suspend-resume (state holding and recovering) plural program states by providing a means for selecting and designating a resuming primary factor and a storing means plurally provided with areas saving a hardware state showing a program executing state.

SOLUTION: This method is provided with a power on/off signal monitoring means 1, a data processor 2 operating by program control, an input/output device 3, hardware state data 4 showing the operating state of a computer, and a storing means 5. In this constitution, the plural storing areas saving a hardware state showing the program executing state are provided. Then at the time of suspending the program executing state, a user selects and designates the resuming primary factor and stores the corresponding relation of a program name, the resuming primary factor and the storing area in a table. Then at the time of resuming processing, the table is retrieved to recover hardware state data from the storing area to restart the execution of the program.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.08.1996

[Date of sending the examiner's decision of

02.11.1999

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-63362

(43)公開日 平成10年(1998) 3月6日

(51) lnt.Cl.*		說別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
G06F	1/00	370		G06F	1/00	370D	
	12/16	340	7623-5B		12/16	340P	

審査開求 有 請求項の数5 FD (全 8 頁)

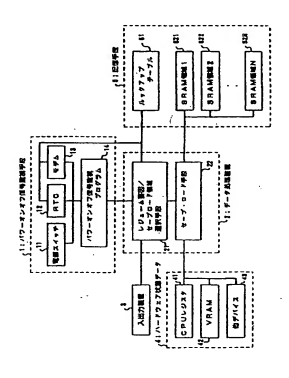
		一番 日本
(21)出願番号	特顯平8-234724	(71)出版人 000004237
(22)出顧日	平成8年(1996)8月16日	日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 福田 勝 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気 式会社内
		(74)代理人 护理士 加藤 朝道

## (54) 【発明の名称】 レジューム要因別に複数のプログラム状態を保持可能なサスペンドレジューム方法

### (57)【要約】

【課題】複数のプログラム状態をサスペンド・レジュームすることを可能とする方法の提供。

【解決手段】プログラムの実行状態を示すハードウェア 状態をセーブする記憶領域を複数備え、プログラム実行 状態をサスペンドする際に、レジューム要因をユーザが 選択指定し、プログラム名、レジューム要因、及び記憶 領域の対応関係をテーブルに格納し、レジューム処理の 際に、前記テーブルを検索して、ハードウェア状態をセ ーブしている記憶領域からハードウェア状態データを復 帰してプログラムの実行を再開する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項】】プログラムの実行状態を示すハードウェア 状態をセーブする記憶領域を複数備え、

プログラムの実行状態をサスペンドする際に、選択指定 されたレジューム要因を、該プログラム、及びハードウ ェア状態をセーブする記憶領域との対応をとってテーブ ルに格納し、

レジューム処理の際に、前記テーブルを検索して、ハー ドウェア状態をセーブしている記憶領域から前記ハード ウェア状態データを復帰してサスペンドされていたブロ 10 をセット、リセットするRESUMEモード設定手段 グラムの実行を再開する。

ことを特徴とするサスペンド・レジューム方法。

【請求項2】電源断時に、現在実行状態にあるプログラ ムを表示手段に出力し、該プログラムについて選択指定 されたレジューム要因を前記テーブルに、少なくとも、 **酸プログラムの名前又はタスク名、レジューム要因、及** び記憶領域の対応関係を格納する、ことを特徴とする諸 求項1記載のサスペンド・レジューム方法。

【請求項3】電源再投入時に、サスペンドされているプ ジュームが選択されたプログラムについて、ハードウェ ア状態をセーブしている前記記憶領域からハードウェア 状態データを復帰してサスペンドされていたプログラム を実行する、ことを特徴とする請求項1記載のサスペン ド・レジューム方法。

【請求項4】サスペンド・レジューム機能を備えた情報 処理装置において、

プログラム実行状態をサスペンドする際にレジューム要 因を選択指定するための手段と、

プログラムの実行状態を示すハードウェア状態をセーブ する記録領域を複数有する記憶手段と、

を備えたことを特徴とするサスペンド・レジューム方 式

【請求項5】サスペンドされるプログラム、そのレジュ ーム要因、及びハードウェア状態を記録する記録領域の 対応を記憶保持する手段を備えたことを特徴とする請求 項4記載のサスペンド・レジューム方式。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータ等情 40 報処理装置の状態保持及び復帰(「サスペンド・レジュ ーム」という) 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、コンピュータ等の情報処理装置に おけるサスペンド・レジューム機能は、通常の電源オン 時のハードウェア初期化処理に要する時間を短縮するた め、あるいは、実行中の一つのタスクについて、実行途 中で電源をオフし、その後、電源を再投入した場合で も、電源オフ前の環境を保持したまま当該タスクを中断 点から継続して実行するシステムを実現するために実装 50 憶手段と、を備える。

されている。

【0003】レジューム機能に関連する技術として、例 えば特開平1-279312号公報には、AC駆動型パ ーソナルコンピュータにおいても内蔵パッテリ無しでパ っテリ駆動型パーソナルコンピュータのレジューム機能 を実現するコンピュータシステムを提供することを目的 として、電源再投入時、システムの状態を以前の電源断 時の直前の状態へ復帰させることのできるRESUME (レジューム) モードにするか否かを表示すするフラグ と、パワースイッチのオフ後、パワーオフ信号を作成 し、定時間経過後あるいは要求に従い電源供給を停止す る電源装置と、パワースイッチのオフを検出して上記フ ラグをチェックし、保存ファイルヘシステムデータ保存 し、上記電源装置に対し電源供給を禁止する旨を供給す るデータ保存手段と、パワースイッチオン時メモリヘロ ードされ上記フラグをチェックしてRESUMEモード なら保存ファイルからデータを復元しRESUMEモー ドでなければ通常の立ち上げ処理を行うシステムブート ログラム一覧を前記テーブルを検索して表示出力し、レ 20 手段と、を備えたコンピュータシステムが提案されてい

> 【0004】また、特開平5-11894号公報には、 サスペンドモード移行時に、バッテリ状態からレジュー ム可能時間をコンピュータ利用者に知らせ、コンピュー タ利用にはデータのパックアップを促すようにしたレジ ューム方法が提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た従来の技術においては、複数のプログラムの状態を保 30 持できない、という問題点を有している。

【0006】その理由は、上記従来技術においては、単 一のプログラム状態のみを保持(サスペンド)・復帰 (レジューム) させる構成とされており、プログラム状 **憩データを保持するための記憶領域がただ一つしか設け** られていないことによる。

【0007】したがって、本発明は、上記問題点に鑑み てなされたものであって、その目的は、複数のプログラ ム状態をサスペンド・レジュームすることを可能とする 方法を提供することにある。

【0008】本発明の他の目的は、中断中の複数のプロ グラム状態を、ユーザが指定するレジューム要因によっ てレジュームする方法を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明のサスペンド・レジューム方式は、サスペン ド・レジューム機能を備えた情報処理装置において、プ ログラム実行状態をサスペンドする際にレジューム要因 を選択指定するための手段と、プログラムの実行状態を 示すハードウェア状態をセーブする領域を複数有する記

【0010】また、本発明のサスペンド・レジューム方 法は、プログラムの実行状態を示すハードウェア状態を セーブする記憶領域を複数備え、プログラムの実行状態 をサスペンドする際に、選択指定されたレジューム要因 を、該プログラム、及びハードウェア状態をセーブする 記憶領域との対応をとってテーブルに格納し、レジュー ム処理の際に、前記テーブルを検索して、ハードウェア 状態をセーブしている記憶領域から前記ハードウェア状 感データを復帰してサスペンドされていたプログラムの 実行を再開する、ことを特徴とする。

【0011】また、本発明のサスペンド・レジューム方 法においては、電源断時に、現在実行状態にあるプログ ラムを表示手段に出力し、該プログラムについて選択指 定されたレジューム要因を前記テーブルに、少なくと も、該プログラム名、レジューム要因、及び記憶領域の 対応関係を前記テーブルに格納する。

【0012】そして、本発明においては、電源再投入時 に、サスペンドされているプログラム―覧を前記テーブ ルを検索して表示出力し、レジュームが選択されたプロ グラムについて、ハードウェア状態をセーブしている前 20 て詳細に説明する。 記記憶領域からハードウェア状態データを復帰してサス ペンドされていたプログラムを実行する。

### [0013]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について以下 に説明する。本発明は、その好ましい実施の形態におい て、パワーオンオフ信号監視手段(図1の1)と、プロ グラム制御により動作するデータ処理装置 (図1の2) と、キーボードやディスプレイ装置等の入出力装置(図 1の3)と、コンピュータの動作状態を示すハードウェ ア状態データ(図1の4)と、記憶手段(図1の5) と、を備えて構成されている。

【0014】また、記憶手段 (図1の5) は、ルックア ップテーブル (図1の51) と、N個のSRAM (スタ ティックランダムアクセスメモリ) 領域 (図1の521 ~52N)と、を有している。ルックアップテーブル (図1の51)には、サスペンド処理の行われたプログ ラム・タスクについてのタスク名、OS名、レジューム 要因等の情報が格納される。N個のSRAM領域(図) の521~52N) のいずれかには、サスペンドされた タスクにおけるハードウェア状態データ(図1の4)が セーブされる。

【0015】データ処理装置(図1の2)は、レジュー ム要因及びセーブ・ロード領域選択手段(図1の21) と、セーブ・ロード手段(図1の22)と、を備えてお り、レジューム要因/セーブロード領域選択手段(図 ] の21)は、パワーオフ(サスペンド処理)のときは、 保持しようとしているプログラム・タスクについて次回 レジュームさせるための要因を、パワーオンオフ信号監 視プログラム (図1の14) による検出結果と入出力装 置(図1の3)による入力データを基に判断して、ルッ クアップテーブル(図1の51)へその情報を格納し、 またパワーオン (レジューム処理) のときには、同様 に、パワーオンオフ信号監視プログラム(図1の14) による検出結果と入出力装置(図1の3)による入力デ ータをもとにレジュームするタスク名を判断して、ルッ クアップテーブル (図1の51)を参照し、ロードされ る対象となるSRAM領域を特定する。

【0016】セーブ・ロード手段(図1の22)は、サ スペンド処理のときは、ルードウェア状態データ(図 ] 10 の4)をレジューム要因/セーブロード領域選択手段 (図1の21)で特定したSRAM領域(図1の521 ~52N) のいずれかヘセーブし、レジューム処理のと きには、同様に、レジューム要因/セーブロード領域選 択手段(図1の21)にて、特定されたSRAM領域 (図1の521~52N) のいずれかのSRAM領域よ り、ハードウェア状態データ (図1の4) ヘデータをロ ードする。

#### [0017]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照し

【0018】図1は、本発明の一実施例の構成を示す図 である。図1を参照すると、本実施例は、パワーオンオ フ信号監視手段」と、プログラム制御により動作するデ ータ処理装置2と、キーボードやディスプレイ装置等の 入出力装置3と、コンピュータの動作状態を示すハード ウェア状態データ4と、記憶手段5と、を備えて構成さ れている。

【0019】さらに、図1を参照して、パワーオンオフ 信号監視手段】は、電源スイッチ】】と、リアルタイム 30 クロック (RTC) 12と、モデム13と、これらによ り発生されるパワーオンオフ信号を監視するプログラム 14と、を備えている。

【0020】また、ハードウェア状態データ4は、CP Uレシスタ41と、VRAM42と、その他デバイス4 3と、を備えている。

【0021】記憶手段5は、ルックアップテーブル51 と、N個のSRAM (スタティックランダムアクセスメ モリ) 領域521~52Nと、を備えている。

【0022】とのうち、ルックアップテーブル51に 40 は、サスペンド処理の行われたプログラム・タスクにつ いての、タスク名、OS (オペレーティングシステム) 名、レジューム要因等の情報が格納される。

【0023】N個のSRAM領域521~52Nのいず れかには、サスペンドされたタスクにおけるハードウェ ア状態データ4がセーブされる。

【0024】データ処理装置2は、レジューム要因/セ ープロード領域選択手段21と、セーブ・ロード手段2 2と、を備えている。

【0025】レジューム要因/セーブロード領域選択手 50 段21は、パワーオフ (サスペンド処理) 時には、保持 しようとしているフログラム・タスクについて、次回レジュームさせるための要因を、パワーオンオフ信号監視プログラム14による検出結果と、入出力装置3から入力された入力データと、に基づき判断し、ルックアップテーブル51へ、この情報を格納する。またパワーオン(レジューム処理)時には、上記したパワーオフ時と同様にして、パワーオンオフ信号監視プログラム14による検出結果と、入出力装置3から入力された入力データと、に基づき、レジュームすべきタスク名を判別し、ルックアップテーブル51を参照して、ロード対象となるSRAM領域を特定する。

【0026】セーブ・ロード手段22は、サスペンド処理の時には、ハードウェア状態データ4を、レジューム要因/セーブロード領域選択手段21で特定したSRAM領域521~52Nのいずれかへセーブし、レジューム処理の時には、同様にして、レジューム要因/セーブロード領域選択手段21で特定したSRAM領域521~52NのうちのいずれかのSRAMから、ハードウェア状態データ4へデータをロードする。

【0027】次に、本実施例の動作について説明する。 図2及び図3は、本実施例のサスペンド時及びレジュー ム時の動作を説明するための流れ図である。

【0028】まず、図1及び図2を参照して、サスペンド時の動作について説明する。電源スイッチ11により発生したパワーオフ信号をパワーオンオフ信号監視プログラム14が検出する(図2のステップS1)。

【0029】次に、入出力装置3を使用してユーザが所望する現在のタスクについてのレジューム要因を認識する(図2のステップS2)。

【0030】さらに、このレジューム要因とタスク名等 30の情報を、ルックアップテーブル51に格納するとともに、ハードウェア状態データ4をセーブするSRAM領域を特定する(図2のステップS3)。

【0031】ステップS3にて特定したSRAM領域にハードウェア状態データをセーブする(図2のステップS4)。なお、電源断中にSRAM領域及びルックアップテーブル51はバッテリ駆動等によりその記憶内容が保持される。

【0032】次に、図1及び図3を参照して、レジュー・ム時の動作について説明する。

【0033】電源スイッチ11、RTC]2、モデム] 3により発生したパワーオン信号をパワーオンオフ信号監視プログラム14が検出する(図3のステップS5)、

【0034】 とのパワーオン信号について、RTC12 によるものか否かを、パワーオンオフ信号監視プログラム14が判定し(図3のステップS6)、RTC12によるものでなければ、同様に、パワーオン信号がモデム13によるものか否かを判定する(図3のステップS7)。

【0035】パワーオン信号がRTC12またはモデム13によるものであるときは、ルックアップテーブル51を参照して、レジュームすべきタスクを特定し、該当するSRAM領域からハードウェア状態データ4へデータをロードする(ステップS9)。

【0036】そして、パワーオン信号が、RTC12、モデム13のどちらでもないときは、入出力装置3を介して入力されたユーザからの入力データを基化、レジュームするタスク名を特定し(ステップS8)、ルックアップテーブル51を参照してSRAM領域からハードウェア状態データ4をロードする(ステップS9)。

【0037】さらに、本発明の動作について図面を参照 して具体例を以って詳細に説明する。

【0038】まずはしめに、サスペンド時の動作につい て具体的に説明する。

【0039】ルックアップテーブル51には、図4に示すようなフォーマットおよび情報が記憶格納されているものとする。ルックアップテーブル51には、タスク名、レジューム要因、及びSRAM領域が一つのエント20 リを構成しており、例えばTV表示プログラム(Windows NT)はレジューム要因としてタイマー、SRAM領域はSRAM1とされ、通信プログラム(Windows 95)のレジューム要因はモデムでSRAM領域はSRAM2とされ、麻雀ゲーム(MS-DOS)はレジューム要因がキー、SRAM領域はSRAM3とされている。

【0040】電源スイッチ]]により発生したパワーオフ信号をパワーオンオフ信号監視プログラム]4が検出する(図2のステップS])。

10041)次に、入出力装置3を使用してユーザが所望する、現在のタスクについてのレジューム要因を認識する(図2のステップS2)。例えば図5に示すような、表示画面を入出力装置3の表示装置に出力し、現在のプログラム名が市太郎(OSはWindows95)に対してユーザが「1」(電源オン後キー入力)を選択入力した場合、現在のタスクとレジューム要因を認識した上で(図2のステップS2)、ルックアップテーブル51を、図6に示すような内容に更新する(ステップS3)。あるいは、ユーザからの入力が「2」(タイマーオン)であったときは、同様にルックアップテーブルを更新した上で、さらにユーザの指定する日時にパワーオン信号を発するようにRTC12に設定を行う。

【0042】次に、レジューム時の動作について説明する。

【0043】電源スイッチ11、RTC12、モデム13により発生したパワーオン信号をパワーオンオフ信号 監視プログラム14が検出する(図3のステップS

5)。例えば電源スイッチ1]によるものであった場合、入出力装置3を使用して、ユーザからの入力データ 50 を基に、レジュームするタスク名を特定する(図3のス テップS6)。例えば図7に示すような表示画面を入出 力装置3の表示装置に出力し、ここでユーザがファンク ションキー「F2」キーを入力したとすると、ルックア ップテーブル5]を参照して、ハードウェア状態データ をロードすべきSRAM領域4を特定しロードを行う (ステップ**B5**)。

【0044】あるいは、パワーオン信号がRTC12に よるものであった場合は、ユーザからの入力を待つこと なく、ルックアップテーブル51を参照して、ハードウ ェア状態データ4にロードすべきSRAM領域1を特定 10 して、ロードを行う (ステップS9)。

【0045】次に、本発明の別の実施例について図面を 参照して詳細に説明する。 図8は、本発明の別の実施例 の構成を示す図である。図8を参照して、本実施例にお いては、図1に示した前記実施例のSRAM領域521 ~52Nをハードディスク領域621~62Nとしたも のである。

【0046】図8を参照すると、本実施例は、パワーオ ンオフ信号監視手段1と、プログラム制御により動作す るデータ処理装置2と、キーボードやディスプレイ装置 20 等の入出力装置3と、コンピュータの動作状態を示すハ ードウェア状態データ4と、記憶手段6と、を含む。

【0047】パワーオンオフ信号監視手段」は、電源ス イッチ11と、リアルタイムクロックであるRTC12 と、モデム13と、それらにより発生されるパワーオン オフ信号を監視するプログラム14と、を備えている。 【0048】ハードウェア状態データ4は、CPUレジ スタ41と、VRAM42と、その他デバイス43と、 を備えている。

【0049】記憶手段6は、ルックアップテーブル61 と、N個のハードディスク領域621~62Nと、を備 えている。ルックアップテーブル61には、サスペンド 処理の行われたプログラム・タスクについてのタスク 名、OS名、レジューム要因等の情報が格納される。N 個のハードディスク領域621~62Nのいずれかに は、サスペンドされたタスクにおけるハードウェア状態 データ4がセーブされる。

【0050】データ処理装置2は、レジューム要因/セ ープロード領域選択手段21と、セーブ・ロード手段2 2と、を備えている。レジューム要因/セーブロード領 40 域選択手段21は、パワーオフ (サスペンド処理) のと きは、保持しようとしているプログラム・タスクについ て次回レジュームさせるための要因を、パワーオンオフ 信号監視プログラム14による検出結果と入出力装置3 による入力データを基に判断して、ルックアップテーブ ル61へその情報を格納し、またパワーオン (レジュー ム処理) のときは、同様にパワーオンオフ信号監視プロ グラム14による検出結果と入出力装置3による入力デ ータをもとにレジュームするタスク名を判断して、ルッ クアップテーブル61を参照し、ロードされる対象とな 50 12 RTC

るハードディスク領域を特定する。

【0051】セーブ・ロード手段22は、サスペンド処 理のときは、ハードウェア状態データ4を前記レジュー ム要因/セーブロード領域選択手段21で特定したハー ドディスク領域62.1~62Nのいずれかへセーブし、 レジューム処理のときには、同様に前記レジューム要因 /セーブロード領域選択手段21で特定したハードディ スク領域621~62Nのいずれかより、ハードウェア 状態データ4ヘデータをロードする。

【0052】本実施例の動作は、サスペンド及びレジュ ーム動作は、図2及び図3に示した流れ図においてSR AM領域をハードディスク領域で置き換えたものであ り、説明は省略する。

[0053]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 複数のプログラム実行状態をサスペンド・レジュームす ることを可能とする、という効果を奏する。

【0054】その理由は、本発明においては、各々のブ ログラム実行状態をサスペンドするときに、レジューム 要因をユーザに選択させる手段と、各プログラムの実行 状態を示すハードウェア状態をセーブする領域を複数も つ記憶手段と、を備えたことによる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の構成を示すブロック図であ る

【図2】本発明の一実施例のサスペンド時の動作を説明 するためのフローチャートである。

【図3】本発明の一実施例のレジューム時の動作を説明 するためのフローチャートである。

【図4】本発明の一実施例を説明するための図であり、 ルックアップテーブルの具体的な内容の一例を示す図で ある。

【図5】本発明の一実施例を説明するための図であり、 パワーオフ時のレジューム要因指定のための表示画面の 一例を示した図である。

【図6】本発明の一実施例を説明するための図であり、 更新されたルックアップテーブルの一例を示した図であ る.

【図7】本発明の一実施例を説明するための図であり、 パワーオン時の表示画面の一例を示した図である。

【図8】本発明の他の実施例の構成を示すブロック図で ある.

#### 【符号の説明】

- 】 パワーオンオフ信号監視手段
- 2 データ処理装置
- 3 入出力装置
- 4 ハードウェア状態データ
- 5 記憶手段
- 11 電源スイッチ

9

- 13 モデム
- 14 パワーオンオフ信号監視プログラム
- 2] レジューム要因/セーブロード領域選択手段
- 22 セーブロード手段
- 41 CPUレジスタ

\*42 VRAM

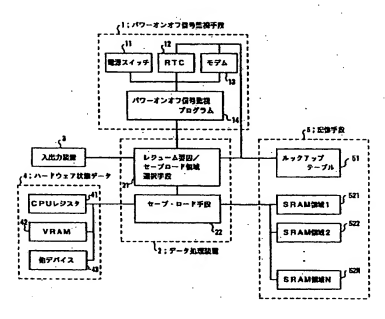
- 43 他デバイス
- 51 ルックアップテーブル
- 521~52N SRAM領域

\*

- "

【図1】

【図5】



## パワーオフ時の出力資勤例

10

現在のプログラム状態を保持します。 プログラム名: 市太郎(Vindowsis) レジューム要因: 1. 電源オン後キー入力 2. タイマーオン 3. モデム レジューム要因を選択して下さい。【1/2/3】

【図4】

【図6】

#### **ルックアップテーブル5**1

N o	タスク名	レジューム要因	SRAMMA
1	TV表示プログラム(Tindossift)	944-	SRAMI
2	通信プログラム (Vindous95)	モデム	SRAM2
. 3	麻雷ゲーム (MS-DOS)	. 4-	SHAMS

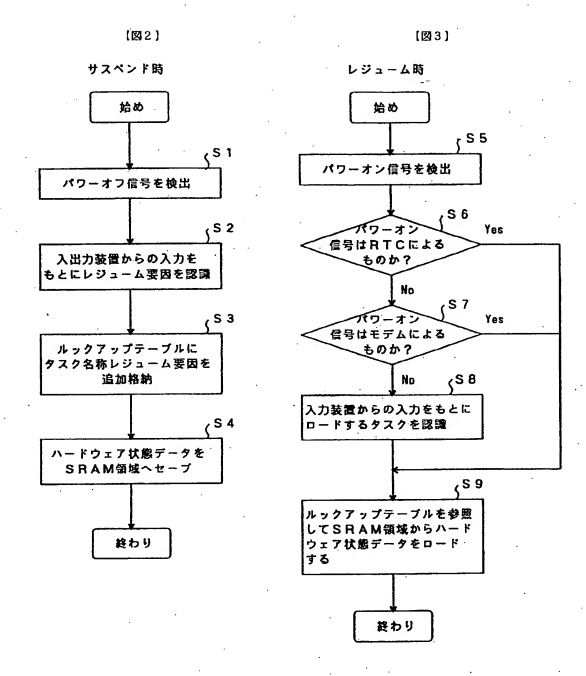
更新されたルックアップテープル51

タスク名	レジューム要因	8RAM@M
T-V表示プログラム(VindoesN?)	717-	SRAMI
通信プログラム (Vindows 95)	モデム	SRAM2.
用告ゲーム (RS-DOS)	4-	SRAMS
市本郎 (PiadoseP5)	+-	SRAM4
	T-V設示プログラム(VindowsHT) 透像プログラム(VindowsH5) 開催ゲーム(NS-DOS)	T-V表示プログラム(VindowsHT) タイマー 基位プログラム(VindowsHT) モデム 原盤ゲーム(RS-DOS) キー

[図7]

パワーオン時の出力管面例

現在以下のタスクが保持されています。 TV容示プログラム(BindowsHI): テイマー (選択不同) 適位プログラム(BindowsS5) : モデム (選択不同) 原電ゲーム(MS-DDS) : F 1 キー 市太郎(BindowsB6) : F 2 キー レジュームを希望するタスクを入力して下さい。



## 【図8】

